発信人 日本国特許庁(国際予備審査機	(関)		
出願人代理人 神保 泰三		•	
क्षानस्य अर	様		
あて名	197		PCT見解書
〒 530-0043 大阪府大阪市北区天満4丁目1- 天満パークビル 神保特許事務	4番19号		(法第13条) (PCT規則66)
天満パークヒル・神味が肝・か		発送日 (日.月.年)	29. 6. 2004
出願人又は代理人 の掛類記号 F103053W	7000	応答期間	上記発送日から 2 月 /日 以内
の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	国際出願日 (日.月.年) 24.	09.03	優先日 (日.月.年) 25.11.02
	Int cl 7 H	04N13/00	H04N7/08
国際特許分類(IPC)		·	
出願人 (氏名又は名称)			
三洋電機株式会社			
1. これは、この国際予備審査機	型が作成した 1	回目の見解書であ	, a
<u> </u>			
2. この見解器は、次の内容を含	it.		Car Sec.
見解の基礎			
	は産業上の利用可能性に	ついての見解の不	(作成
III 」 新規性、進少性人 IV × 発明の単一性の欠	фu		海場性又は産業上の利用可能性についての見解
V 法第13条 (PC	T規則66.2(a)(ii)) に	見定する新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についての見解
、それを駆付ける	ための文脈及しいの		
VI し ある種の引用文献	t		
VII 国際出願の不備	女 音 目		•
VIII 国際出願に対する 3 出願人は、この見解書に応		٠	ないときは、出願人は、法第13条(PCT規則 情審査機関に期間延長を請求することができる。
3. 出願人は、この見所者に応	参照すること。この応答	期間に間に合わる	ないときは、出願人は、伝紹するスペルできる。 権審査機関に期間延長を請求することができる。 かつスケジュールに余裕がある場合に限られる
66.2(d)) に規定	するとわり、ていから	的な理由があり、	かつスケジュールに宗神がある。これは、
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 77 1/ \		- 1 5 THE LANGE OF THE WHITE THE TALL DE 1991 / 0 0 0 000
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CT規則66.3) の規定に	こ従い、答弁費及り *60各(PCT麸	び必要な場合には、補正審を提出する。補正書の 見則66.8及び66.9)を参照すること。 61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 毎1年の1988.4の2を参照すること。審査官と
様式及び言語	こついては、法施行規則別	1、法施行規則第	現則66.8及び66.9)を参照すること。 61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と
がおおれておりない。	する追加の機会にこれる	る考慮については	6 1条の2 (PCT規則66.4)を参照すること。審査官と 、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と こと。
の非公式の連	又は答弁書の番貸目により 絡については、PCT規則	U66.6を参照する マサベキ作成され	こと。 /る。
よ窓がないときは、国際予備:	審査報告は、この允許書		02 2005 である。
A WEST TE TO A VEST O	最終期限は、PCT規則	69.2の規定により	25. 03. 200
4. 国際子伽雅雅教育中成の			
			(15日の大 7 mx 屋) 5 P 8 4 2 5
		特許庁審查	査官(権限のある職員) 5P 8425 酒井 伸芳
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPE	EA/JP)	.	·
	- 8 9 1 0	電話番号	03-3581-1101 内線 3580
東京都千代田区館が開			(添付用紙の注意書きを参照)
		→ ¤ \	***



国際出願番号 PCT/JP03/12177

見解の悲髄		- 14、の規定に基づく命令に応答するた
この見解書け下記の出願書類に	基づいて作成された。(法第	66条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するた。 とする。)
この見解書は下記の出願書類にめに提出された差替え用紙は、こ	の見解書において「出願時」	とする。ノ
		·
× 出願時の国際出願書類		
	ページ、	出願時に提出されたもの
明細幣 第	ページ、	国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
「」 明細書 第 明細事 第	ページ、	一一一一一一 付の番間と共に促出された。
明細掛 第		
請求の範囲 第	項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
間求の範囲 第	項、	
請求の範囲 第	垻、	国際予備審査の請求者と共に提出されたもの
計求の範囲 第	項、	
	ページ/図、	出願時に提出されたもの
第	ページ/図、	
图而 第	ページ/図、ページ/図、ページ/図、	国際予備審査の請求者に共に提出されたもの
図而 第		
明細書の配列表の部分 第_	ページ、	
	ページ、	田願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第_	ページ、	- 内の質問でバイルター
197 時間 間でり自己がある。2 日につい フロー		一一
上記の出願書類の言語は、下	記に示す場合を除くほか、こ	この国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語で	きある 語でも	かる。
20113	Ingdog 1 (L) [7]	いる物配士の言語
,		
国際調査のために提出	されたPUI規則25.100/に、	ハラ(M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M)
	されたPCT規則23.1(b)にい いう国際公開の言語	
[PCT規則48.3(b)にV	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま	または55.3にいう翻訳文の言語
[PCT規則48.3(b)にV	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま	または55.3にいう翻訳文の言語
[PCT規則48.3(b)にV	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま	または55.3にいう翻訳文の言語
PCT規則48.3(b)にV 国際予備審査のために 3. この国際出願は、ヌクレオ	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん	
P C T規則48.3(b)にV 国際予備審査のために 国際予備審査のために 3 この国際出願は、ヌクレオ 5	う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2まチド又はアミノ酸配列を含んム書面による配列表	たは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解費を作成した。
P C T規則48.3(b)にV 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ この国際出願に含まれ	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2寸 チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表	たは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表
P C T規則48.3(b) に V 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ この国際出願に含まれ この国際出願と共に扱	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 も出された磁気ディスクによ	たは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表
P C T規則48.3(b) に V 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ この国際出願に含まれ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 コ	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 品出された磁気ディスクによ で備審査(または調査)機関	たは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表
P C T規則48.3(b) に V 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ この国際出願に含まれ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 コ	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 品出された磁気ディスクによ で備審査(または調査)機関	たは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表
P C T規則48.3(b) に V 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ この国際出願に含まれ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に、この国際 コール 出願後に、この国際 コール なまま	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによ。 が備審査(または調査)機関 を所審査(または調査)機関	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
P C T規則48.3(b) に V 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ この国際出願に含まれ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に、この国際 コール 出願後に、この国際 コール なまま	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによ。 が備審査(または調査)機関 を所審査(または調査)機関	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
P C T 規則48.3(b)に V 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ この国際出願と共に 加爾後に、この国際 出願後に、この国際 出願後に提出した書 書の提出があった 時而による配列表に	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによ。 が備審査(または調査)機関 を所審査(または調査)機関	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
P C T規則48.3(b) に V 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ この国際出願に含まれ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に、この国際 コール 出願後に、この国際 コール なまま	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによ。 が備審査(または調査)機関 を所審査(または調査)機関	とたは55.3にいう翻訳文の言語でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
PCT規則48.3(b)にいる 国際予備審査のために 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願に含まれ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に、この国際 出願後に提出した書 書の提出があった むあった。	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによっ備審査(または調査)機関 ・所備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
PCT規則48.3(b)にV 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ・ この国際出願と含まれ 一 この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に、この国際 出願後に提出した書 書の提出があった も 書面による配列表に があった。	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによっ備審査(または調査)機関 ・所備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
P C T規則48.3(b)にい 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオラ この国際出願と含まれ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に提出した書 でがあった。 4. 補正により、下記の書類が 明細書	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによっ備審査(または調査)機関 ・所備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
P C T 規則48.3 (b) に V 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ・ この国際出願とまに 出願後に、この国際 出願後に、この国際 間 出願後に提出した書 書の提出があった。 本 補正により、下記の書類が 明細書 第 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによう備審査(または調査)機関 が備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク は、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	たは55.3にいう翻訳文の言語でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表に提出された書面による配列表に提出された磁気ディスクによる配列表に提出された磁気ディスクによる配列表ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳定とる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提
P C T 規則48.3 (b) に V 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ・ この国際出願とまに 出願後に、この国際 出願後に、この国際 間 出願後に提出した書 書の提出があった。 本 補正により、下記の書類が 明細書 第 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによう備審査(または調査)機関 が備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク は、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	には55.3にいう翻訳文の言語でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表に提出された書面による配列表に提出された磁気ディスクによる配列表に提出された磁気ディスクによる配列表ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提
P C T規則48.3 (b) にい 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ・ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に提出した書 世の提出があ配列表に動かあった。 4. 補正により、下記の審類があった。 4. 補正により、下記の審類があった。 9. 明細書 第	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによっ備審査(または調査)機関 が備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク 、削除された。	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提
P C T規則48.3 (b) にい 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ・ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に提出した書 世の提出があ配列表に動かあった。 4. 補正により、下記の審類があった。 4. 補正により、下記の審類があった。 9. 明細書 第	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによっ備審査(または調査)機関 が備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク 、削除された。	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提
P C T規則48.3 (b) にい 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ・ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に提出した書 世の提出があ配列表に動かあった。 4. 補正により、下記の審類があった。 4. 補正により、下記の審類があった。 9. 明細書 第	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによう備審査(または調査)機関 が備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク は、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提
P C T規則48.3 (b) にい 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ・ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に提出した書 世の提出があ配列表に動かあった。 4. 補正により、下記の審類があった。 4. 補正により、下記の審類があった。 9. 明細書 第	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによっ備審査(または調査)機関 が備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク 、削除された。	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提
P C T規則48.3 (b) にい 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ・ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に提出した書 世の提出があ配列表に動かあった。 4. 補正により、下記の審類があった。 4. 補正により、下記の審類があった。 9. 明細書 第	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによっ備審査(または調査)機関 が備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク 、削除された。	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提
P C T規則48.3 (b) にい 国際予備審査のために 国際予備審査のために この国際出願は、ヌクレオ・ この国際出願と共に担 出願後に、この国際 出願後に提出した書 世の提出があ配列表に動かあった。 4. 補正により、下記の審類があった。 4. 補正により、下記の審類があった。 9. 明細書 第	、う国際公開の言語 提出されたPCT規則55.2ま チド又はアミノ酸配列を含ん しる書面による配列表 と出された磁気ディスクによっ備審査(または調査)機関 が備審査(または調査)機関 面による配列表が出願時にお 記載した配列と磁気ディスク 、削除された。	Eたは55.3にいう翻訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提



見解書	国際出願番号「PCIノ」「FOSノI21・
IV. 発明の単一性の欠如	
1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求め(様式PCT	/IPEA/405) に対して、出願人は、
[_] 請求の俺朋を減縮した。	
[二] 追加手数料を納付した。	
[] 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
2 国際ア備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を 従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に表 請求の範囲1-6、8-10は、2次元 情報として提供するものである。 請求の範囲7、11は、視点間隔情報、 情報、光軸交差位置情報、焦点距離情報 の撮影時情報を付属情報として提供する	映像上のオブジェクトの厚み情報を付属 隣り合う視点と撮影対象物とのなす角度 、及び画角情報のなかの少なくとも一つ
The state of the s	41
	144 115
•	
	•
	·
3. したがって、この見解書を作成するに際して、国際出願	顔の次の部分を、国際予備審査の対象にした。
[,
1	に関する部分





国際出願番号 PCT/JP03/12177

	見解書	国际山城银行
,	V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13 る文献及び説明	条 (PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、それを裏付
	1. 見解	
	新規性: (N) 請求の範問 請求の範問 ままの範囲 ままる においま ままま においま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま	用 1-6,8-10 有 用 7,11 無
		囲 <u>1-6,8-10</u> 有 囲 <u>7,11</u> 無
	産業上の利用可能性 (IA) 請求の範 請求の範	囲 <u>1-11</u> 無 囲無

2. 文献及び説明

文献1:JP 09-289638 A (日本電気株式会社)

1997. 11. 04

文献2: JP 2002-095018 A (キャノン株式会社)

2002.03.29

特許請求の範囲1-6,8-10に係る発明について 国際調査報告に引用されたいずれの文献にも、2次元映像上のオブジェクトの厚み 情報を付属情報として提供する点、及び衝突判定を行う点が記載されておらず、当 業者にとって自明なものでもない。

特許請求の範囲7, 11に係る発明は、文献2の第11頁左欄第46行-右欄第4 行 図面第13図に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。 PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の背類記号 F1030532W〇00	今後の手続きについては、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知(様式ドビエグ16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/12177	国際出願日 24.09.03	優先日 (日.月.年) 25.11.02
国際特許分類(IPC)	Int cl' H04N13/00	H04N7/08
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社		
2. この国際予備審査報告は、この表	个宝施細則第607号参照)	ージからなる。 の基礎とされた及び/又はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次のF I × 国際予備審査報告の基	内容を含む。	
III 新規性、進歩性又は	産業上の利用可能性についての国際予備報 現実である新規性、進歩性又は産業上の利用	F査報告の不作成 可能性についての見解、それを裏付けるた&
O文献及び説明 VI ある種の引用文献 VII 国際出願の不備		
VIII [] 国際出願に対する意	見	

1 虚10公子。御家孝の讃求饕を受埋したロ	国際予備審査報告を作成した日 04.12.2004
15.03.2004	特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 8 4 2 5
名称及びあて先 ロ本国版許庁 (IPEA/JP)	酒井 伸芳
	電話番号 03-3581-1101 内線 3580
	超 加田 2





国際出願番号 PCT/JP03/12177

and the second second		§類に基づいて作成され	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
この国際事価権	7分報 百は 「	用紙は、この報告書に対	たた。(伝第6条(1011) おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
か合するために アCT規則70	16. 70. 17)		
1. (2.1.398)(1.00)	10, 10. 1.7	*	
- × 出解 時の国際	出願書類		
[2.14]		_	出願時に提出されたもの
[一] 明細鞋	第	ページ、	□ ★ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
四細書	第	ページ、	国際予備審査の請求書と気に起出されたもの
明細醬	第	ページ、	[] O B III C > ()
. 1914m (st			was to the life of the the of the office of
[請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
請求の範囲		項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲		項、	国際予備番笙の請求者と共に促出されたもの
語求の範囲		項、	
111 2/C 0 2 (121)	//·		
ि शिक्तां	第	ページ/図、	
図面	第	ページ/図	
. 図面	第	ページ/図	りの時間でいい
2511111	214 <u> </u>		いってかっちはなれたもの
net sucation and	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
111年間報の一日	2列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求者と共に提出されたもの
リリカロコニック語の	已列表の部分 第	ページ、	りの質問と大に
	on carte Telles	ニナ坦仝を除くほか、、	この国際出願の言語である。
. 上記の出願書	計類の言語は、下記に7	下す場合を除くなが、	Car and the state of the state
		鉱で	あ る。
上記の特類に	は、下記の言語である		
国際調	査のために提出された	とPCT規則23.1(b)に	, but we consider the constant of the constant
	[・] 規則48.3(b)にいう国	際公開の言語	
Прст			
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	な磁塞者のために提出る	されたPCT規則55.23	または55.3にいう翻訳文の言語
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	な磁塞者のために提出る	されたPCT規則55.23	または55.3にいう翻訳文の言語
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	な磁塞者のために提出る	されたPCT規則55.23	または55.3にいう翻訳文の言語 _い でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
国際子 国際子 3. この国際出	r 備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又	されたPCT規則55.25 (はアミノ酸配列を含ん	または55.3にいう翻訳文の言語 _い でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
国際子 国際子 コースの国際出	・備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 記略出願に含まれる書	されたPCT規則55.2% はアミノ酸配列を含ん 面による配列表	∪でおり、次の配列装に基づき国際予備審査報告を行った。
国際T 国際T この国際出	・備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書	されたPCT規則55.2% はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 わた政気ディスクによ	∪でおり、次の配列装に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表
□ 国際T 3. この国際出 □ このE □ このE	・備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出さ	されたPCT規則55.2% はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ	いでおり、次の配列装に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 のに提出された奪面による配列表
国際T 国際T	「備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出さ 後に、この国際予備審	されたPCT規則55.2% はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査 (または調査) 機関	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 ほに提出された書面による配列表
国際T 国際T	「備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出さ 後に、この国際予備審	されたPCT規則55.2% はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査 (または調査) 機関	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 ほに提出された書面による配列表
国際子 この国際出 この この 出願行 出願行	「備審査のために提出る 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出さ 後に、この国際予備審 後に、この国際予備審	されたPCT規則55.2% はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 日に提出された審面による配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日に毎日際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
国際子 この国際出 この この 出願行 出願行	「備審査のために提出る 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出さ 後に、この国際予備審 後に、この国際予備審	されたPCT規則55.2% はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 日に提出された審面による配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日で国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
国際子 この国際出 この この 出願行 出願行	「備審査のために提出る 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出さ 後に、この国際予備審 後に、この国際予備審	されたPCT規則55.2% はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 日に提出された審面による配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日で国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
国際子 国際子 この国際出 この 出願記 出願語 書面	所備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出 後に、この国際予備審 後に、この国際予備審 後に提出した書面によ 提出があった による配列表に記載し	されたPCT規則55.2% はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 ほに提出された書面による配列表
国際子 国際子 二の国際出 二の間 二の間 二の間 二の間 二の間 二面類 二面類 二面類 二面類 二面類 二面面 二面面 一面 下面 下面 下面 下面 下面	下備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出出 後に、この国際予備審 後に、この国際予備審 後に提出した書面によ 提出があった による配列表に記載し	されたPCT規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお た配列と磁気ディスク	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 日に提出された審面による配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日で国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
国際子 国際子 二の国際出 二の間 二の間 二の間 二の間 二の間 二面類 二面類 二面類 二面類 二面類 二面面 二面面 一面 下面 下面 下面 下面 下面	下備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出出 後に、この国際予備審 後に、この国際予備審 後に提出した書面によ 提出があった による配列表に記載し	されたPCT規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお た配列と磁気ディスク	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 日に提出された審面による配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日で国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
国際子 国際子 この国際出 この 日願行 この 日願行 日願行 日願行 日願行 日願行 日願行 日願行 日本 日本 市あ お 1 . 補正によ	下備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出した。 後に、この国際予備に 後に、この国際予備に 提出があった による配列表に記載し った。	されたPCT規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお た配列と磁気ディスク された。	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 日に提出された審面による配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日で国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
国際子 国際子 国際子 この国際出 この 日願行 日願所 日願所 日願所 古の 日期 古書 古 古の 古書 書 古 古書 古 初 古 古 初 古 古 日 日 日 日 日 日 日 日	「備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共に提出の国際予備に、この国際予備に、この国際予備に 後に、提出した書 提出が配列表に記載し による配列表に記載し った。	されたPCT規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお た配列と磁気ディスク	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 日に提出された審面による配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日で国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
国際子 国際子 国際子 この国際出 この間 日願師 日間顧師 日間顧師 古書書が 補正に却書 明求の 日間 計求の 日間 おまの 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日	下備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれるまに提出 国際出願と共に提出の国際予備に、この国際予備によび 後に提出があるたとによる配列表に記載し の、下記の書類が削除 の、下記の書類が削除	された P C T 規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお た配列と磁気ディスク された。	いでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 日に提出された審面による配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日に提出された磁気ディスクによる配列表 日で国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳
国際子 この国際出 この間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間	下備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれれ関にとまれれ関係とない。 国際出願とない。 ののした。 とに提出してた。 ののとない。 ののもき類が削除 ののである。	された P C T 規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお た配列と磁気ディスク された。	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 別に提出された書面による配列表 別に提出された磁気ディスクによる配列表 別に提出された磁気ディスクによる配列表 の間がの範囲を超える事項を含まない旨の陳 でよる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提
国際子 国際子 国際子 この国際出 この間 日 日 日 日 田 田 田 田 田 田	下備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれる書 国際出願と共にと共にの事 を後に、この国際予備にした。 後に提出があの列表に記載し になる。 り、下記の書類が削除 のの第 のの第	された P C T 規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスクによ 査(または調査)機関 る配列表が出願時にお た配列と磁気ディスク された。	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 なよる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提 ページ/図
国際子 国際子 国際子 国際子 この国際出 この間 出題願語 出題願語 出題願が 出題願が に細 求	「備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれまれる 国際出願と共和の国際出願とれる出のの国を 後にに提出のの国を 後にに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 という。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	されたPCT規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスク (または調査)機関 る配列表が出願時にお た配列と磁気ディスク された。 「真」 「た欄に示すのしたよ」 「た 概に示すのしたよ」 「た 概に示すのしたよ」	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 別に提出された審面による配列表 別に提出された磁気ディスクによる配列表 のである国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 がはる国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 がはよる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提 ページ/図 補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認 はした。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙
国際子 国際子 国際子 国際子 この国際出 この間 日期願知 日期願知 日期願の而あ 1. 補 田期 東 東 東 の 国 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田川	「備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれまれる 国際出願と共和の国際出願とれる出のの国を 後にに提出のの国を 後にに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 という。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	されたPCT規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスク (または調査)機関 る配列表が出願時にお た配列と磁気ディスク された。 「真」 「た欄に示すのしたよ」 「た 概に示すのしたよ」 「た 概に示すのしたよ」	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 別に提出された審面による配列表 別に提出された磁気ディスクによる配列表 のである国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 がはる国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 がはよる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提 ページ/図 補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認 はした。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙
国際子 国際子 国際子 国際子 この国際出 この間 日期願知 日期願知 日期願の而あ 1. 補 田期 東 東 東 の 国 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田川	「備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれまれる 国際出願と共和の国際出願とれる出のの国を 後にに提出のの国を 後にに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 という。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	されたPCT規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスク (または調査)機関 る配列表が出願時にお た配列と磁気ディスク された。 「真」 「た欄に示すのしたよ」 「た 概に示すのしたよ」 「た 概に示すのしたよ」	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 別に提出された審面による配列表 別に提出された磁気ディスクによる配列表 のである国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 がはる国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 がはよる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提 ページ/図 補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認 はした。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙
国際子 国際子 国際子 国際子 この国際出 この間 日期願知 日期願知 日期願の而あ 1. 補 田期 東 東 東 の 国 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田川	「備審査のために提出。 願は、ヌクレオチド又 国際出願に含まれまれる 国際出願と共和の国際出願とれる出のの国を 後にに提出のの国を 後にに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 とに提出する。 という。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	されたPCT規則55.23 はアミノ酸配列を含ん 面による配列表 れた磁気ディスク (または調査)機関 る配列表が出願時におった配列と磁気ディスク された。 「査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 る配列表 に提出された書面による配列表 に提出された磁気ディスクによる配列表 ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳 なよる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提 ページ/図



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/12177

四次 1 Mi 4 3 4 C					
発明の単一性の欠如	<u> </u>				
 	納付の求めに対して、ヒ	出願人は、			
追加手数料を納付した。			e.		
□ 追加手数料の納付と共に異議を申	立てた。	•		•	
 	∤の納付もしなかった。	·			
X 国際予備審査機関は、次の理由に に従い、請求の範囲の減縮及び追	いる緊閉の塔一件の再	件を満たしてV 人に求めないこ	いないと判断し ととした。	たが、PCT	・規則68.1の規定
国際子備審査機関は、PCT規則1				うに判断する	ź.
国際予備審査機関は、PCT規則1	.3. 1、13. 2及U13. 3代M	(AC) 10 /10 /10 /10	****	•	<i>:</i> .
間に対している。			•		
[×] 以下の理由により満足しない。					
請求の範囲7、11	は、視点間隔情報	報、隣り合 距離情報、	り倪忌と個 及び画角情	報のなか	の少なく
請求の範囲7、11 角度情報、光軸交差 とも一つの撮影時情	は、視点間隔情報 位置情報、焦点 情報を付属情報と	報、隣り合 距離情報、 して提供す	っている。 及び画角情 るものです。	報のなか	の少なく
請求の範囲7、11 角度情報、光軸交差 とも一つの撮影時情	は、視点間隔情報 位置情報、焦点 情報を付属情報と	報、隣り合 距離情報、 して提供す	ゥ (現 (現 の で (表)	報のなか	の少なく
請求の範囲7、11 角度情報、光軸交差 とも一つの撮影時情	は、視点間隔情報 近置情報、焦点 情報を付属情報と	報、隣り合 距離情報、 して提供す	っ 現 の で ま が の で ま が の で も の で も の で も の で も の に る に の に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る に る に る 。 に る 。 に る 。 に 。 る 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。	報のなか	の少なく
請求の範囲7、11 角度情報、光軸交差 とも一つの撮影時情	は、視点間隔情報 近個情報、焦点 情報を付属情報と	限、隣り合 距離提供す	っ 現 の で も の で も の で も の で も の で も の で も の で も の に る に の に の に る に の に の に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に る 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る 。 に る 。 に る 。 に 。 に る 。 に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。	報のなか	の少なく
請求の範囲7、11角度情報、光軸交差とも一つの撮影時情	は、視点間隔情報 近個情報、焦点 情報を付属情報と	限、隣り合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	っ 現 の で も の で も の で も の で も の で も の で も の で も の の の の の の の の の の の の の	報のなか	の少なく
請求の範囲 7、11角度情報、光軸交差とも一つの撮影時情	は、視点間隔情報 近でで 情報を付属情報と	限、隣り合、す	フ の で も の で も の で も の で も の で も の で も の で も の の の の の の の の の の の の の	報のなか	の少なく
請求の範囲 7、11角度情報、光軸交差とも一つの撮影時情	は、視点間隔情報 近位置情報、焦点 情報を付属情報と	限、離場では、 は、 は	7及るものである。	報のなか	るの少なく
請求の範囲 7、11角度情報、光軸交差とも一つの撮影時情	は、視点間隔情報を位置情報を付属情報を付属情報と	限距して 機関を できます できます かくない はいままり はいままり はいままり はいままり はいままり はいまま はいまま	7及るのである。	報のなか	の少なく
請求の範囲 7、11角度情報、光軸交差とも一つの撮影時情	は、視点間隔情点を位置情報を付属情報を付属情報と	限 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	7及るのでも、	報のなか	の少なく
請求の範囲 7、11角度情報、光軸交差とも一つの撮影時情	は、視点間隔情点を位置情報を付属情報を付属情報と	限距して 機構提り できます かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい	7及る (税がも) (税がも) (税がも) (税がも) (税がも) (税がも) (税がも) (税がも) (税がも) (税が) (税が) (税が) (税が) (税が) (税が) (税が) (税が	報のなか	の少なく
の国際子供来					かかなく かかない でんかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか
	は、視点間隔情点 位置情報を付属情報を 情報を付属するに で報告書を作成するに				







文献及び説明]	性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それ	
見解			•
新規性(N)	·	請求の範囲 <u>1-6,8-10</u> 請求の範囲 <u>7,11</u>	有 無
進歩件(IS)		情求の範囲 <u>1-6,8-10</u> 情求の範囲 <u>7,11</u>	
産業上の利用	可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲	

|文献及び説明(PCT規則70.7)

09-289638 A (日本電気株式会社) 文献1: JP 09-2896 1997. 11. 04

文献2: JP 2002-095018 A (キャノン株式会社) 2002.03.29

特許請求の範囲1-6,8-10に係る発明について 国際調査報告に引用されたいずれの文献にも、2次元映像上のオブジェクトの厚み情 報を付属情報として提供する点、及び衝突判定を行う点が記載されておらず、当業者 にとって自明なものでもない。

特許請求の範囲7,11に係る発明は、文献2の第11頁左欄第46行-右欄第4行 図面第13図に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。